

Модуль размножения потенциалов полевого уровня

0 В пост. тока

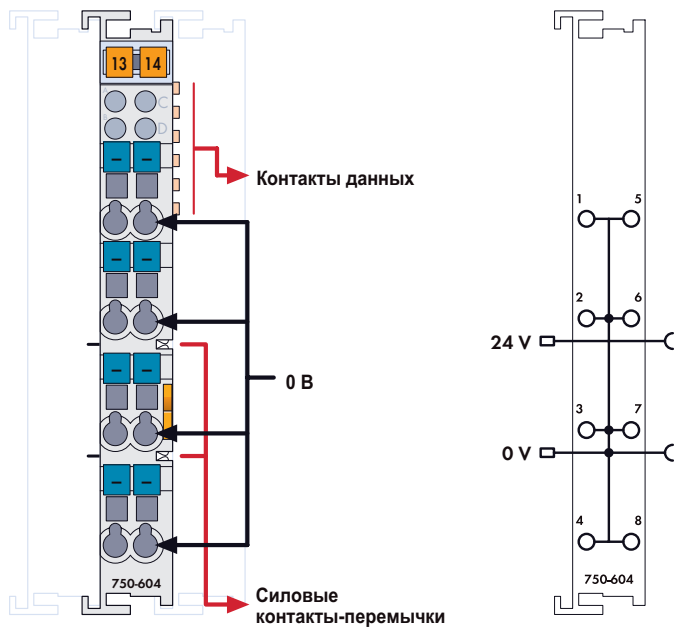


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Модуль размножения потенциалов полевого уровня обеспечивает потенциал 0 В для выходов 8-канального модуля вывода 750-530, устраняя необходимость во внешних клеммных колодках.

Питание 24 В и потенциал 0 В отвечают от внутренних силовых контактов смежного предшествующего модуля ввода-вывода. Подключение потенциалов к следующим модулям ввода-вывода происходит автоматически с помощью силовых контактов-перемычек при присоединении модулей ввода-вывода друг к другу. Потенциал 0 В доступен на всех восьми клеммах для полевого уровня CAGE CLAMP®, потенциал питания 24 В проходит сквозь модуль и не используется им.

Описание	Код	Упаковочная единица
Размножение потенциалов полевого уровня	750-604	1
Размножение потенциалов полевого уровня (без соединителя)	753-604	1
Принадлежности		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжение через силовые контакты-перемычки (макс.)	24 В пост. тока
Ток через силовые контакты-перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)